TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

REC'D 28 APR 2005

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILI

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

| Référence du dossier du déposant ou du mandataire | POUR SUITE À DO | ONNER | voir formulaire PCT/IPEA/416 | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------|--|--|
| Demande internationale No. PCT/FR2004/00005 | Date du dépôt internation 06.01.2004 | nal (jour/mois/année) | Date de priorité (jour/mois/année) 07.01.2003 | | |
| Classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G01T5/08 | | | | | |
| Déposant CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE -CNRS | | | | | |
| Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36. | | | | | |
| 2. Ce RAPPORT comprend 7 feuilles, y compris la présente feuille de couverture. | | | | | |
| 3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent : | | | | | |
| | a. Un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> feuilles, définies comme suit : | | | | |
| les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607). | | | | | |
| des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° i et dans le cadre supplémentaire. | | | | | |
| b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802). | | | | | |
| 4. Le présent rapport contient des i | ndications et les pages o | correspondantes relativ | res aux points suivants : | | |
| ☐ Cadre n° I Base de l'opini | on | | | | |
| ☐ Cadre n° II Priorité | | | | | |
| | rmulation d'opinion quar plication industrielle | nt à la nouveauté, l'activ | rité inventive et la | | |
| ☐ Cadre n° IV Absence d'unit | té de l'invention | | | | |
| | | | , l'activité inventive et la l'appui de cette déclaration | | |
| ☐ Cadre n° VI Certains docur | ments cités | | | | |
| ☐ Cadre n° VII Irrégularités da | ans la demande internati | onale | | | |
| ☐ Cadre n° VIII Observations r | elatives à la demande ir | nternationale | | | |
| Date de présentation de la demande d'exa | men préliminaire | Date d'achèvement du | présent rapport | | |
| internationale | | | | | |
| 06.07.2004 | | 29.04.2005 | | | |
| Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international | | Fonctionnaire autorisé | Meches Polaciety. | | |
| Office européen des brevets NL-2280 HV Rijswijk - Pays | Bas | Anderson, A | | | |
| Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 | | N° de téléphone +31 70 | 0 340-3302 | | |

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/00005

| | Case No. I Base du rapport | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 1. | En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. | | | |
| | langue suivante ,qui est la la | i sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la angue d'une traduction remise aux fins de : | | |
| | la publication de la dema | ale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) ande internationale (selon la règle 12.4) ernational (selon la règle 55.2 ou 55.3) | | |
| 2. | En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.): | | | |
| | Description, Pages | | | |
| | 1-21 | telles qu'initialement déposées | | |
| | Revendications, No. | | | |
| | 1-25 | telles qu'initialement déposées | | |
| | Revendications, Pages | | | |
| | 22, 25, 26 | reçue(s) le 02.02.2005 avec lettre du 02.02.2005 | | |
| | Dessins, Feuilles | • | | |
| | 1/3-3/3 | telles qu'initialement déposées | | |
| | ☐ En ce qui concerne un listage supplémentaire relatif au listage | ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences. | | |
| 3. | ☐ Les modifications ont entraî | né l'annulation : | | |
| | ☐ de la description, pages☐ des revendications, nos | | | |
| | des dessins, feuilles/fig.du listage de la ou des s | équences (préciser) : | | |
| | | aux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser): | | |
| 4. | comme allant au-delà de l'expos supplémentaire (règle 70.2.c)). | abli abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées sé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre | | |
| | ☐ de la description, pages☒ des revendications, nos | 1,17,22 | | |
| | ☐ des dessins, feuilles/fig.☐ du listage de la ou des s | | | |
| | | eaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser): | | |
| | * Si le cas visé au poi être revêtues de la ment | int 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent | | |

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/000005

Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la Cadre n° V possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

)

Nouveauté

Oui:

Revendications

3,4,6,

7,8,10,11,13,14,15,17,19,20,21,22,23,24,25

Activité inventive

Non: Oui:

Revendications

1,5,9,12,16,18

Revendications

2,3,4,6,7,8,10,11,14,15,20,21,22,23,24,25

Possibilité d'application industrielle

Non: Oui:

Revendications Revendications

1,5,9,12,13,16,17,18,19 1-25

Non:

Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/000005

Concernant le point l Base de l'opinion

La modification introduite avec la lettre du 2 février 2005, concernant les revendications 1,16 et 22, définit la caractéristique suivante: "au moins une fibre" est "radiotransparente".

Cependant, une fibre radiotransparente n'est pas spécifiquement mentionnée dans la description.

Par conséquent, les nouvelles revendications 1,16,22 ne se fondent pas sur la description, comme l'exige l'article 6 PCT.

La modification introduite ne remplissant pas las condition sus-mentionnée, n'est donc pas prise en considération dans l'examen préliminaire international. Ce rapport porte donc sur les revendications telles que déposées à l'origine.

Remarque: Dans le mode de réalisation (page 9, ligne 24 - page 10, ligne 13, fig. 2), un dosimètre complètement radiotransparent est décrit.

[Cependant, il n'est pas clair comment cet appareil peut fonctionner comme un dispositif de mesure d'une dose de rayonnement radiologique si sa radiotransparence est totale (100%)].

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

A. Il est fait référence aux documents suivants :

- D1: DE 101 35 092 A (HAHN MEITNER INST BERLIN GMBH) 30 janvier 2003 (2003-01-30)
- D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 309 (P-1235), 7 août 1991 (1991-08-07) -& JP 03 108687 A (MITSUBISHI ATOM POWER IND INC), 8 mai 1991 (1991-05-08)

D3: FR-A-2 582 100 (CENTRE NAT RECH SCIENT) 21 novembre 1986 (1986-11-21)

B. REVENDICATIONS 1-15,16-21

1. ABSENCE DE NOUVEAUTÉ ET D'ACTIVITE INVENTIVE

- 1.1 La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet de la **revendication 16 indépendante** n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT.
- 1.2 Le document D1 (voir Fig. 1) décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) :

un dispositif de mesure en temps réel d'une dose de rayonnement radiologique, comprenant un dosimètre (1) comprenant des fibres optiques de mesure (3) placée dans ladite région à inspecter et adaptée pour générer un signal lumineux lorsqu'elle reçoit un rayonnement radiologique incident, des moyens pour mesurer ledit signal lumineux (4) en dehors de la région à inspecter après transmission le long de la fibre optique de mesure (3), et des moyens (11, 12,13,15) pour déterminer la dose de rayonnement radiologique.

- 1.3 Le même argument s'applique mutatis mutandis à l'objet de la **revendication 1 indépendante** correspondante qui n'est donc pas non plus nouveau.
- 1.4 L'objet des revendications 5,9,12,18 ne conforme pas au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT (voir D1, Fig. 1).
- 1.5 L'objet des revendications 17,19 n'implique pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT (voir D2, Page 8, Lignes 14-30, Fig. 1; et aussi D1, Fig. 1, 2)
- 1.6 L'objet de la revendication 21 n'implique pas une activité inventive telle

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/000005

que définie par l'article 33(3) PCT (voir D3, Abrégé, Fig. 1).

2. NOUVEAUTÉ ET ACTIVITÉ INVENTIVE

2.1 La combinaison des caractéristiques des revendications 2-4,6-8,10-11,14,15,20 n'est pas comprise dans l'état de la technique et ne semble pas en découler de manière évidente.

3. AUTRES REMARQUES

3.1 Cependant, l'applicant doit avoir l'esprit que l'objet des revendications dépendantes 2-4,6-8,10-11,14,15,20 pourrait ne pas être unifié, selon règles 13(1) et 13(2) PCT.

C. REVENDICATIONS 22-25

1. NOUVEAUTÉ ET ACTIVITÉ INVENTIVE

1.1 Le document D1 (voir Fig, 1), qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la **revendication 22 indépendante**, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) :

un dosimètre (1) comprenant des fibres optiques (3), placées dans une région à inspecter, et adaptée pour générer un signal lumineux lorsqu'elle reçoit un rayonnement radiologique incident, des moyens pour mesurer ledit signal lumineux (4) en dehors de la région à inspecter après transmission le long de la fibre optique de mesure (3), et des moyens (11,12,13,15) pour déterminer la dose de rayonnement radiologique.

Par conséquent, l'objet de la revendication 22 diffère de ce dosimètre connu en ce que l'installation radiologique comporte en outre un générateur de rayonnement, un détecteur radiographique et des moyens pour visualiser la dose de rayonnement reçue et aussi des images radiographiques de la région à inspecter.

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/000005

- 1.2 L'objet de la revendication 22 est donc nouveau (article 33(2) PCT). Le problème à résoudre par la présente invention peut être considéré comme: une installation radiologique où on peut visualiser les images de la dose de rayonnement reçue ainsi que des images radiographiques de la région à inspecter.
- 1.3 La solution de ce problème proposée dans la revendication 22 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes:

On connaît en temps réel la dose cutanée reçue par un patient lors d'examens, et simultanément on peut visualiser des images radiographiques de la région à inspecter.

1.4 Les revendications 23-25 dépendent de la revendication 22 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.